



وحدة تغذية ورق HP PageWide XL Pro احترافية لطباعات HP PageWide XL Pro الاحترافية

وحدة تغذية ورق للتصميمات العريضة مدمجة تمامًا¹ لتسريع سير عمل الورق المقصوص من طرف إلى آخر



حل متكامل تمامًا

- يتضمن سير العمل الموثوق به اتصالًا ثنائي الاتجاه بين الطابعة ووحدة تغذية الورق.
- تمكن من مراقبة وحدة تغذية الورق بسهولة من اللوحة الأمامية للطابعة أو عن طريق HP SmartStream أو حل RIP المعتمد.

إنتاجية عالية

- تمكن من تلبية الطلبات العاجلة مع خروج الصفحة الأولى في غضون 20 ثانية إنتاجية إجمالية تصل إلى 500 م²/س (5400 قدم²/س).
- توفر وحدة تغذية الورق الملائمة عمليات سهلة من خلال إرشادات بسيطة وموجهة من اللوحة الأمامية.

سير عمل شامل للورق المقصوص

- تمكن من قبول الطلبات بأحجام وأنواع مختلف من مواد الطباعة من 120 إلى 1050 جم/م² أو بثمك ورق يصل إلى 2 مم (64/5 بوصة).
- احصل على مرونة رائعة للعمليات التشغيل قصيرة المدى بفضل التغذية السريعة للورق المقصوص واللوحات بارتفاع يصل إلى 5 سم (1968 مل) من مواد الطباعة بأحجام من A2 إلى B1.

المواصفات الفنية

السعة	شمك إجمالي يصل إلى 50 مم (بوصة 1,97)
عرض مواد الطباعة	420 إلى 1020 مم (5,16 إلى 40,15 بوصة)
طول مواد الطباعة	580 إلى 850 مم (8,33 إلى 33,5 بوصة)
وزن مواد الطباعة	120 إلى 1050 جم/م ²
إجمالي ارتفاع التجميع	0,1 إلى 2 مم (3,9 إلى 78,7 مل)
أقصى سرعة للتغذية	سرعة تغذية ورق 12 بوصة في الثانية الإنتاجية المستدامة: تصل إلى 500 م ² /س (5300 قدم ² /س)
مناولة الورق	الحد الأقصى المدعوم لحجم الورق/اللوحه B1 أفقي الحد الأدنى المدعوم لحجم الورق/اللوحه A2 عمودي
إمكانات الاتصال	مجموعة ورق مقصوص كاملة تدعمها الطابعة الطاقة التي توفرها الطابعة من خلال كبل الاتصال
الأبعاد	الأبعاد مع العبوة 1740 × 1070 × 1970 مم (5,68 × 42,1 × 77,6 بوصة) الأبعاد دون العبوة 1600 × 2200 × 1200 مم (63 × 87,6 × 47,2 بوصة) الارتفاع قابل للتعديل وفقاً لإصدار الطابعة
الوزن	الوزن مع العبوة 10±260 كجم (575±25 رطلاً) الوزن دون العبوة 30±190 كجم (419±66 رطلاً)
المواصفات البيئية	درجة الحرارة عند التشغيل 5 إلى 40 درجة مئوية (41 إلى 104 درجة فهرنهايت) درجة الحرارة الموصى بها 20 إلى 80% رطوبة نسبية وفقاً لنوع مواد الطباعة درجة الرطوبة أثناء التشغيل 65 واط (الحد الأقصى للتحميل العادي) / 36 واط (مع تشغيل المروحة فقط)
شدة الصوت	ضغط الصوت الخمول >38 ديسيبل (أ): التشغيل 60 ديسيبل (أ) (الوضع السريع) الخمول >5.8 بل (أ): التشغيل ≥ 7.8 بل (أ) (الوضع السريع)
استهلاك	قوة الطاقة 65 واط (الحد الأقصى للتحميل العادي) / 36 واط (مع تشغيل المروحة فقط) جهد الإدخال (الضبط التلقائي) 200 إلى 240 فولت (+10-10%)، 60/50 هرتز (-+ 3 هرتز)، 0.5 أمبير
الاعتماد	السلامة متوافقة مع متطلبات الفئة "II"، بما في ذلك الولايات المتحدة الأمريكية (قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية) وكندا (ICES) وأوروبا (توجيه التوافق الكهرومغناطيسي) وأستراليا ونيوزيلندا (RCM) واليابان (VCCI) وكوريا (KCC).
المواصفات البيئية	التوافق الكهرومغناطيسي علامة CE (بما في ذلك REACH و WEEE و RoHS)، والتوافق مع متطلبات توجيه حظر المواد الخطرة عالمياً في الصين وكوريا والهند وفيتنام وتركيا و صربيا وأوكرانيا
الضمان	90 يوماً
التوافق	طابعة HP PageWide XL Pro 5200 MFP الاحترافية متعددة الوظائف طابعة HP PageWide XL Pro 8200 MFP الاحترافية متعددة الوظائف طابعة HP PageWide XL Pro 10000 الاحترافية متعددة الوظائف

معلومات الطلب

المنتج 85B05A وحدة تغذية ورق HP PageWide XL Pro احترافية



- 1 تغذية الورق بين 120 و200 جم/م²
2 تغذية بنية للورق إلى الطباعة
3 توقف الدرج الخلفي/توقع الدرج الجانبي
4 مفتاح يتيح تجديد تيار الهواء
5 عجلة المعايرة
6 ارتفاع قابل للتعديل
7 طاولة ملحقات وحدة إيقاف لضمان محاذاة وحدة تجميع الورق الاحترافية
8 الوصول بسهولة إلى اللغات ودرج الإدخال
9 تحميل الورق المقصوص

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. وتقتصر الضمانات الخاصة بمنتجات شركة HP وخدماتها على تلك المنصوص عليها في بيانات الضمان الصريح المرفق بتلك المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضماناً إضافياً. وتخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن السهو والإغفال وردت في هذا المستند.

تُعد Adobe Acrobat و Adobe Photoshop و Adobe Illustrator و PostScript و Adobe Systems Incorporated علامات تجارية لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة وأوروبا أخرى. وتُعد Intel علامة تجارية لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى. وتُعد Windows علامة تجارية لشركة Microsoft Corporation.

